

DS937 PIR-detektor för takmontage med låg profil

www.boschsecurity.com



BOSCH

Invented for life



- ▶ Låg profil
- ▶ 360° upp till 14 m täckning
- ▶ Enkel installation
- ▶ Först-till-larm och larmminnesstyrning
- ▶ Driftspänning växelström eller likström

Den takmonterade PIR-detektorn DS937 har ett rundstrålande täckningsområde (360° x 14 m). Dess lågprofilsdesign gör att det ser ut som ett infällt montage även om den monterats utanpå. Det går att få åtkomst både till kablar och inställningar utan att du behöver ta bort detektorn från taket. Med en täckning på 14 m i diameter är den ett idealiskt takmonteringsalternativ för tillämpningar där punkt- eller 360°-detektering krävs.

Funktioner

Larmvisning

Röda lysdioder (på/av) vid detektering i 2,0 ±0,5 sek.

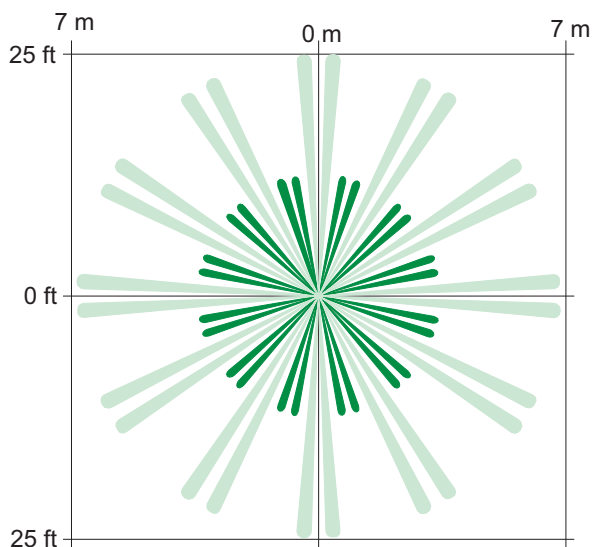
Larmminne

Minnesingången gör så att lysdioden spärras om detektorn larmar under larmperioden. Först-till-larm-signalen möjliggör indikering av första detektor i larm då flera enheter används i samma slinga.

Certifikat och godkännanden

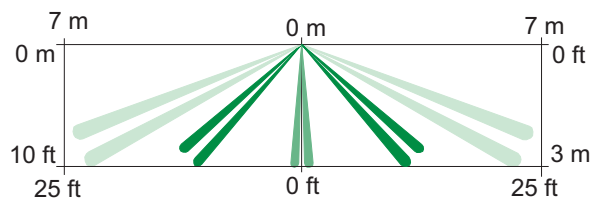
Region	Överensstämmelse med regelverk/kvalitetsmärkning	
Australien	RCM	[DS937]
Europa	CE	[DS937]
Ryssland	GOST	EAC
USA	UL	ANSR: Intrusion Detection Units [DS937]
	UL	UL 639 - Standard for Intrusion Detection Units

Installations- och konfigurationskommentarer



Uppifrån

Standardtäckningsområde varierar beroende på monteringshöjden. 360° x 14 m diameter vid montering på 3,7 m.



Från sidan

Standardtäckningsområde varierar beroende på monteringshöjden. 360° x 14 m diameter vid montering på 3,7 m.

Tekniska specifikationer

Detektering

Zoner:	Totalt antal detekteringszoner: 50
Hastighet:	0,2 m/s ~ 5,0 m/s
Valbar pulsräkning:	1, 2, 3 eller 4 pulser

Kapsling

Mått:	12,7 x 3,8 cm
Vikt:	176 g

Miljöspecifikationer

Luftfuktighet:	0 till 95 % luftfuktighet, icke-kondenserande
Drifttemperatur:	10–49 °C För UL-installationer, 0 till 49 °C

Montering

Höjd:	2,4 till 3,7 m rekommenderas
-------	------------------------------

Utgångar

Relä:	Normalt sluten kontakt för 30 VDC, 500 mA, 10 W maximalt
Sabotagekontakt	Integrerad NC, lockaktiverad

Strömspecifikationer

Strömförbrukning:	Max 17 mA vid 12 VDC
Spänning:	9 till 30 VDC; 7,5 till 24 VAC
Uppvärmningstid	35 ±3 sekunder

Beställningsinformation

DS937 PIR-detektor för takmontage med låg profil

Lågprofilsdesign, PIR, 360° x 14 m rundstrålande täckningsområde.

Ordernummer **DS937**

Representerad av:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com